

# Informationen

zur Zertifizierung nach Baustoffklasse DIN 4102-1 – B1

Stoff • pali

Farb-Nr.

740.xx

Prüfzeugnis: **22703**

Bestätigung Die Firma erfal bestätigt, dass dieser Qualität das Zertifikat **22703** zugrunde liegt.



Jörg Erler  
Geschäftsführer

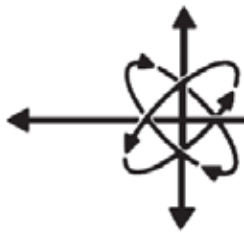
erfal steht für Qualität Made in Germany.

Um eine lange Lebensdauer unter Wahrung der ursprünglichen Produkteigenschaften zu gewährleisten, sollten Sie die mitgelieferten Pflege- und Reinigungsmöglichkeiten unbedingt beachten.

Bei Fragen zur Pflege unserer Stoffe melden Sie sich bitte bei:

erfal GmbH & Co. KG  
Gewerbering 8  
D - 08223 Falkenstein

Fon +49 (0) 3745 750 0  
Fax +49 (0) 3745 750 299  
info@erfal.de

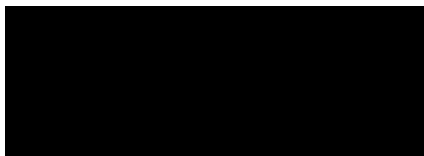


**DIVERSIFIED**  
**TESTING LABORATORIES, INC.**  
 WORLDWIDE SERVICE

"We Test Per Your Request"

336 WEST FRONT STREET  
 P.O. BOX 4004  
 BURLINGTON, NORTH CAROLINA 27215  
 PHONE (336) 227-7710 • FAX (336) 227-1175  
 www.diversifiedtestinglabs.com

December 2, 2016



Reference: Laboratory Test Report  
 Lab Identification No. 22703  
 Invoice No. 53863

Dear Ms. Santiago:

One (1) fabric sample, identified as [REDACTED], was received and tested in accordance with the National Fire Protection Association No. 701, "Standard Methods of Fire Tests for Flame Propagation of Textiles and Films, 2015 Edition, (Test 1, Small Scale)". The results are as follows:

**Test Results**

<u>Specimen Number</u>	<u>Residual Flame</u> (seconds)	<u>Weight Loss</u> (percent)
1	0.0	3.38
2	0.0	24.88
3	0.0	20.92
4	0.0	33.49
5	0.0	41.81
6	0.0	30.89
7	7.0	27.11
8	0.0	28.92
9	0.0	26.96
<u>10</u>	<u>4.0</u>	<u>31.56</u>
AVG	1.1	26.99

The sample submitted **meets** the minimum requirements of the above standard. The average percent weight loss cannot exceed 40% and the weight loss of individual specimens cannot exceed mean value plus three standard deviations. The average residual flame cannot exceed 2.0 seconds.

If there are any questions or when we can be of further assistance, please let us know.

Sincerely,

Brian S. Dement

BSD/mr

